

(11)Publication number:

2000-346524

(43)Date of publication of application: 15.12.2000

(51)Int.CI.

F25D 11/02 F25D 11/00 F25D 21/14 F25D 23/00

(21)Application number: 2000-011211

(71)Applicant:

GAC KK

(22)Date of filing:

20.01.2000

(72)Inventor:

OKI JUNICHI

KUNO KENJI

NOMURA OSAMU

TAKIZAWA TAKASHI

(30)Priority

Priority number: 11086456

Priority date: 29.03.1999

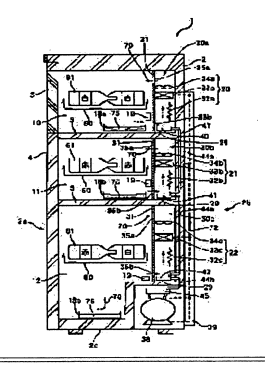
Priority country: JP

(54) STORAGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a storage which is suitable for storing objects different in temperature suited to eating or drinking and in maturing temperature and further enables immediate eating or drinking of the objects after takeout.

SOLUTION: In a storage 1, three storing chambers 10, 11 and 12 are disposed vertically inside a housing 2 constituted of heat insulating panels and shaped practically like a rectangular parallelepiped, being divided by heat insulating partitions 3 disposed vertically, and wine 61 is stored in the chambers. A door 4 is fitted to the front 2a of the housing 2 so that the wine 61 can be taken out in the horizontal direction. Moreover, the storing chambers 10, 11 and 12 are equipped respectively with temperature regulating mechanisms 20, 21 and 22 each in a set, thereby controlling temperatures in the chambers to be almost prescribed ones selected in a sphere of 5 to 20° C, by circulating air 70 in the chambers. Furthermore, evaporation trays 18a, 18b and 18c for humidification shaped like plates and holding water 75 are installed respectively in the storing chambers 10, 11 and 12 and thereby proper humidities are maintained therein.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-346524

(P2000-346524A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000.12.15)

識別記号	FΙ		ž	7] *(参考)
	F 2 5 D	11/02	Α	3 L 0 4 5
101		11/00	101Y	3 L 0 4 8
		21/14	Α	
302		23/00	302E	
	101	F 2 5 D	F 2 5 D 11/02 1 0 1 11/00 21/14	F 2 5 D 11/02 A 1 0 1 11/00 1 0 1 Y 21/14 A

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特願2000-11211(P2000-11211)	(71)出願人	591150797
			ジーエーシー株式会社
(22)出願日	平成12年1月20日(2000.1.20)		長野県南安曇郡豊科町大字豊科1000番地
		(72)発明者	大木 淳一
(31)優先権主張番号	特顧平11-86456		長野県南安曇郡豊科町大字豊科1000番地
(32)優先日	平成11年3月29日(1999.3.29)		ジーエーシー株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	久野 健司
			長野県南安曇郡豊科町大字豊科1000番地
			ジーエーシー株式会社内
		(74)代理人	100102934
		(12) (42)	弁理士 今井 彰

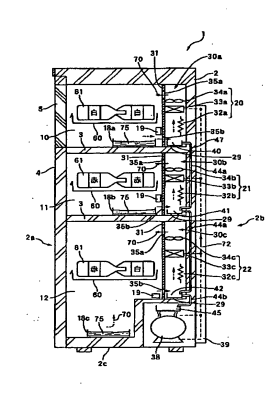
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 貯蔵庫

(57)【要約】

【課題】 飲食に適した温度と、熟成温度が異なる被貯蔵物の貯蔵に適し、さらに取り出して直ちに飲食することができる貯蔵庫を提供すること。

【解決手段】 断熱パネルからなるほぼ直方体状のハウジング2の内部に、上下に配置された断熱性の仕切り3により、3つの貯蔵室10、11および12が上下に配置されワイン61が収納されている貯蔵庫1であって、ハウジング2の前面2aにワイン61を水平方向から取出せるようにドア4が取付けられている。さらに、貯蔵室10、11および12は、対になる温度調整機構20、21および22を各々に備えており、室内の空気70を循環させて5~20℃の範囲で選択した室温にほぼ一定に管理できる。さらに、各々の貯蔵室10、11および12には、水75を入れた平皿状の加湿用の蒸発皿18a、18bおよび18cが各々設置され適度な湿度が維持される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 室内の空気を循環して室内温度をほぼ一定に保持できる温度調整機構を各々備えた複数の貯蔵室が上下または左右に並んでいることを特徴とする貯蔵庫。

【請求項2】 請求項1において、3つの前記貯蔵室を 有する貯蔵庫。

【請求項3】 請求項1において、各々の前記貯蔵室に 水を入れた加湿用のパンを設置可能なスペースが設けら れていることを特徴とする貯蔵庫。

【請求項4】 請求項1において、前記貯蔵室の被貯蔵物を水平方向から取出し可能なドアが設けられていることを特徴とする貯蔵庫。

【請求項5】 請求項1において、前記温度調整機構は、ほぼ5℃から20℃の範囲で前記貯蔵室をそれぞれ所定の温度に保持できることを特徴とする貯蔵庫。

【請求項6】 請求項1において、各々の前記温度調整機構は、空気を冷却する冷却器と、空気を加温するヒータと、送風ファンとを備えており、各々の前記貯蔵室の側面に位置するパーティションにより区画化された空調 20室に、前記冷却器、ヒータおよび送風ファンが配置されていることを特徴とする貯蔵庫。

【請求項7】 請求項5において、前記空調室の下方部分に前記冷却器からのドレンを受けて溜めるドレンパンが配置されており、このドレンパンの上を空気が通過することを特徴とする貯蔵庫。

【請求項8】 請求項7において、前記ドレンパンはオーバフローしたドレンを排水する排水口を供えていることを特徴とする貯蔵庫。

【請求項9】 請求項5において、各々の前記温度調整 30機構の前記冷却器に冷媒を供給する共通のコンプレッサーを有し、このコンプレッサーに対し前記複数の冷却器が並列に接続されていることを特徴とする貯蔵庫。

【請求項10】 請求項1において、複数の前記貯蔵室 が上下に配置され、各々の貯蔵室はドレンパンを備えて おり、

下方に位置する前記貯蔵室に配置された前記ドレンパンは、上方の前記貯蔵室に配置された前記ドレンパンからの排水を受ける接続部と、この接続部から排水されたドレンおよびドレンパン内のドレンを合わせて排水する排 40 水部とを備えていることを特徴とする貯蔵庫。

【請求項11】 請求項10において、前記接続部はホースの接続口を備えており、そのホースの接続口の断面は一部がカットされていることを特徴とする貯蔵庫。

【請求項12】 請求項1において、各々の前記温度調整機構は、空気を冷却する冷却器を備え、さらに、これらの前記冷却器に冷媒を供給する共通のコンプレッサーおよびコンデンサーと、前記冷却器のドレンを前記コンプレッサーまたはコンデンサーにより加熱可能なように配置された外部のドレンパンに導く排出経路とを有する 50

ことを特徴とする貯蔵庫。

【請求項13】 請求項12において、複数の前記貯蔵室が上下に配置されており、前記排水経路は、上方の前記貯蔵室に配置されたドレンパンの排水を下方に位置する前記貯蔵室に配置されたドレンパンに導く中継配管と、最下部の前記貯蔵室に配置されたドレンパンの排水を前記外部のドレンパンに導く排水管とを備えていることを特徴とする貯蔵庫。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ワインなどの被貯 蔵物を適当な温度で保存する貯蔵庫に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】近年、日本人の食生活の洋風化に伴ない、ワインの消費量が増大している。また、手ごろな価格のワインが多く流通するようになったので、レストランのみならず家庭でもワインを飲む機会が増えている。ワインを保存し、また美味しく飲むためには、ワインの種類などにより適当な温度があることが知られている。例えば、ワインの熟成条件、すなわち、保存するときの環境は、一般的に12~16℃の温度範囲が適すると言われている。さらに、このときの温度変化の幅が大きいと味が劣化する可能性があることが知られており、保管温度をほぼ一定に保つことが重要である。また、コルクが乾燥して縮むと、ボトルに空気が入りワインの風味が損なわれるため、保存中は適度な湿度のある環境を維持することが望ましい。

【0003】このように、ワインは保存するときの条件を適切に保つ必要がある。このため、大量のワインを取扱うレストランなどにおいては、地下室などを用いて適温に保たれる貯蔵庫(ワインセラー)を設け、ワインを保存するようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】一方、ワインの飲み頃の温度は、熟成温度と異なっており、例えば、白ワインまたは発泡ワインの飲み頃は、5~10℃が適温であり、赤ワインは、ワインセラー内の温度よりやや高めの16~20℃が適温であると言われている。

【0005】このため、熟成する条件で保存されていたワインを飲む際には、ワインセラーからワインを取出した後、白ワイン等であれば氷の入ったワインクーラに数時間入れ冷却してから客に出す。一方、赤ワインであれば、室温に放置して適温になってから客に出すことになる。したがって、ワインセラーで保存されているものを、取出して直ぐに飲むことはできず手間と時間がかかる。

【0006】また、ワインを適温で熟成させるために地下式のワインセラーを用意することは、大変なコストが発生する。このため、小規模なレストランや家庭では無

理がある。

【0007】地下式のワインセラーに変わるものとして、冷却機能を備えた小型のワイン貯蔵庫が市販されており、小規模なレストランでは、そのようなワイン貯蔵庫を設置して、ワインを保管するケースが増加している。しかしながら、熟成温度と飲み頃の温度との間に差があるので、ワインを貯蔵庫から出して直ちに客にサービスしたり、あるいは、家庭においても直ちに飲めないという状況は変らない。さらに、ワインの種類によって飲み頃の温度が異なるので、それに対応する手間および時間が必要なことも変わりない。

【0008】近年、ワイン貯蔵庫の内部を冷却するために冷媒が巡回するエバポレータのフィンの密度を変えて、温度の低いエリア、温度の高いエリア、中間温度のエリアを設け、それぞれ白ワイン、赤ワイン、および保存用のエリアとして利用できるようにしたものも市販されている。

【0009】このワイン貯蔵庫では、温度が変わると品質が劣化し易いワインの保存用に合わせて貯蔵用のエリアの温度を制御することになる。しかしながら、あるエリアの温度を制御すると、他のエリア、たとえば温度の低い白ワイン用、あるいは温度の高い赤ワイン用のエリアの温度はなりゆきで決まる。したがって、必ずしも所望の温度にはならない。このため、ワイン貯蔵庫から出して直ちに客にサービスすることは難しいという状況を解決できるものではない。さらに、それぞれの温度のスペースが決まっているので、メニューにあわせて飲み頃の温度にする赤ワインと白ワインの本数の比率を変えたりすることもできない。

【0010】また、このような問題は、ワインに限らず、飲み頃や食べ頃の温度が熟成温度と異なる日本酒や果物など他の様々な種類の被貯蔵物(食品)においても同様に生じる。

【0011】そこで、本発明においては、飲食に適した温度と、熟成用の温度が異なる被貯蔵物を貯蔵するのに適し、さらに取出して直ちに被貯蔵物を飲食することができる貯蔵庫を提供することを目的としている。特に、熟成用および飲用に適した温度範囲が比較的狭いワインを適温で保存し、また、直ちに飲める温度で取出すことができる貯蔵庫を提供することを目的としている。

[0012]

【課題を解決するための手段】このため、本発明においては、1つの貯蔵庫に独立した複数の貯蔵室を設置するとともに、各々の貯蔵室に対し、それに供給する空気の温度を調整する温度調整機構をそれぞれ設けることで、複数の温度条件を1つの貯蔵庫で精度良く管理できるようになっている。すなわち、本発明の貯蔵庫は、室内の空気を循環して室内温度をほぼ一定に保持できる温度調整機構を各々備えた複数の貯蔵室が上下または左右に並んでいることを特徴としている。

【0013】本発明の貯蔵庫は、複数の貯蔵室にそれぞれ温度調整機構が設けられているので、貯蔵室は独立して温度設定でき、それぞれの貯蔵室に目的に応じた各温度で被貯蔵物を貯蔵できる。このため、適温の異なる被貯蔵物を1つの貯蔵庫内で保存でき、たとえば、ワインであれば、適温で熟成させるとともに、取り出して直ちに飲食できる状態でも貯蔵できる。さらに、ワインの種類によって異なる飲み頃の温度にしておくことも可能である。

【0014】また、各々の貯蔵室が独立した温度調整機構を備えているので、各々の貯蔵室の温度条件を目的に応じて切替えることが可能である。例えば、白ワイン用の貯蔵室を赤ワイン用の貯蔵室に振り替えることも可能である。すなわち、ユーザのニーズに応じて貯蔵スペースの割合を変更できる。

【0015】さらに、室内の空気を循環して温度制御しているので、貯蔵室の冷却器の側が冷えすぎたりすることもなく、室内の温度を均一に保持できる。したがって、ワインなどの適切な温度範囲の狭いものであっても安心して貯蔵できる。ワインの貯蔵を目的とした貯蔵庫においては、上述したように少なくとも3つの温度条件で貯蔵できることが望ましいので、3つの貯蔵室を上下または左右に設けることが望ましい。

【0016】また、ワインを貯蔵するには、コルク栓が 乾燥しない程度で、周囲にかびなどが発生しない程度の 相対湿度が60から85%にすることが望ましい。温度 調整機構で温度を制御したときに除湿されて相対湿度が 低下する可能性が高いので、適度な湿度を保持するため に水を入れた平皿状などの加湿用のパンを設置できるス ペースを各々の貯蔵室に設けることが望ましい。

【0017】また、瓶熟成するワインは、水平に近い姿勢で保存することが望ましい。このため、貯蔵室のワイン(被貯蔵物)を水平方向に取出し可能なようにドアを設けることにより、出し入れが容易になる。

【0018】さらに、ワインあるいはその他の食品においては、熟成温度と飲食に適した温度は、室温から若干低い温度範囲であり、冷凍する必要はない。したがって、温度調整機構は、ほぼ5℃から20℃の範囲内で貯蔵室を所定の温度に保持できることが望ましい。この温度範囲で各貯蔵室を温度調整できれば、ワインを熟成保存する貯蔵室と、白ワイン、赤ワインをそれぞれ飲み頃の温度で貯蔵する貯蔵室とを設定できる。

【0019】各々の温度調整機構は、空気を冷却する冷却器に加え、冬期にも温度条件を一定に保つために空気を加温するヒータを用意することが望ましい。さらに、貯蔵室の温度を均一にするために温度調整された空気を送風する送風ファンを用意することが望ましい。そして、これらにより貯蔵室内の温度をできるだけ均一にするには、各々の貯蔵室内に配置するよりも、各々の貯蔵室の側面にパーティションにより区画化された空調室に

4

設置し、温度調整済みの空気を貯蔵室に供給することが 望ましい。

【0020】また、貯蔵室と区画化された空調室の下部に、冷却器からのドレンを受けて溜めるドレンパンを配置し、このドレンパン上を空気が通るようにすれば、貯蔵室内の空気が冷却器で除湿され過ぎることなく、湿度が大幅に低下するのを防止できる。冷却器のドレンを受けて所定の量のドレンが溜まるには時間がかかるが、その間の湿度調整、さらには、冷却器のドレンパンでは湿度調整が不十分な場合には、上述したように加湿用のパンを貯蔵室に設置することにより湿度の調整範囲が広がる。

【0021】夏期などにおいては、貯蔵室内に入った外 気が除湿されて大量にドレンが発生することもあるが、 湿度調整のためにはドレンパンに水位があるようにする ことが望ましい。そこで、ドレンパンにオーバフローを 設け、所定の水位以上になると排水するようなシステム がワイン貯蔵庫としては適している。さらに、温度調整 機構の冷却器に冷媒を供給するコンプレッサーまたはコ ンデンサーにより加熱可能なようにした外部のドレンパ 20 ンを設け、ドレンパンからの排水をその外部のドレンパ ンに導く排出経路を設けることが望ましい。この排水経 路で導かれた貯蔵庫内で生じた過剰なドレンは、コンプ レッサーまたはコンデンサーの熱を利用して自己蒸発さ せることができ、ドレンを処理するための配管などが不 要となる。また、各々の温度調整機構の冷却器は、冷媒 を供給する共通のコンプレッサーに並列に接続すること が可能であり、1つのコンプレッサーで複数の貯蔵室の 温度を安定して制御できる。

【0022】各々の貯蔵室の湿度を独立して制御可能に するには各々の貯蔵室にドレンパンを設けることが望ま しく、複数の貯蔵室が上下に配置されている場合は、排 水用の配管同士を接続して外部のドレンパンに導くよう にしても良い。しかしながら、配管あるいはホース同士 を接続するためのフィッティングあるいはコネクタなど の部品が必要となり、また、連結用のスペースを設ける 必要がある。これに対し、下方に位置する貯蔵室に配置 されたドレンパンに、上方の貯蔵室に配置されたドレン パンからの排水を受ける接続部と、この接続部から排水 されたドレンおよびドレンパン内のドレンを合わせて排 40 水する排水部とを設けることにより、配管あるいはホー ス同士を接続せずに済み、排水経路を簡略化できる。す なわち、上方の貯蔵室に配置されたドレンパンの排水を 下方に位置する貯蔵室に配置されたドレンパンに導く中 継配管と、最下部の貯蔵室に配置されたドレンパンの排 水を外部のドレンパンに導く排水管とを備えたシンプル な排水経路で各々の貯蔵室で発生したドレンを排水する ことができる。

【0023】貯蔵室のドレンパンの接続部をホースで接続するシステムであれば、ホース用の接続口の断面の一 50

部をカットし、断面が C 字型のものにすることが望ましい。このような接続口であれば、ホースを差し込むだけでカットした部分から上方のドレンパンのドレンが下方のドレンパンに流出するようにできる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1に、本発明に係る貯蔵庫の概略構成を示してある。本例の貯蔵庫1は、ワイン61を被貯蔵物としたワイン用の貯蔵庫である。この貯蔵庫1は、断熱パネルからなるほぼ直方体状のハウジング2と、その内部に上下に配置された2つの断熱性の仕切り3を備えている。これらの仕切り3によって、各々断熱された独立の3つの貯蔵室10、11および12が上下に形成されている。そして、ハウジング2の一方の側面(前面)2aには、前方に開閉するドア4が取付けられている。このドア4は、貯蔵室内10、11および12のワイン61を側方から水平方向に取出しできるようになっている。また、ドア4の上方側の一部には、UVカットガラス5がはめ込まれている。

【0025】本例の貯蔵室10、11および12は、室内の空気70を循環して室内温度をほぼ一定に保持できる温度調整機構20、21および22を各々備えている。そして、これらの貯蔵室10、11および12には、スライド式のワインラック60が収納されており、このワインラック60に複数の瓶入りのワイン61を水平な姿勢で置くことができる。さらに、ワインラック60の下方が水75を入れた平皿状の加湿用のパン(蒸発皿)18a、18bおよび18cを設置できるスペースとなっており、ここに加湿用のパンを設置することにより各貯蔵室10、11および12は、温度とともに湿度も適当な値に保持される。

【0026】本例の温度調整機構20、21および22は、それぞれがほぼ5℃~20℃の範囲内の設定された温度で、貯蔵室10、11および12の室温を独立して保持できるようになっている。例えば、上段の貯蔵室10と中段の貯蔵室11の室内温度は、5~20℃の範囲で設定温度を選択できるようにしている。さらに、やや広めの下段の貯蔵室12の室内温度は、保存(熟成)用として、12~16℃の範囲で設定温度を選択できるようにしている。

【0027】このように、本例の貯蔵庫1には、貯蔵室10、11および12の各々に対し所定の温度に温度調整された空気70を供給する温度調整機構20、21および22とが対になるように設けてある。したがって、各々の貯蔵室10、11および12は、独立した設定温度に室内温度を調整できる。例えば、上段の貯蔵室10を室温より低い白ワイン61の飲み頃の温度にセットし、中段の貯蔵室11を室温にほぼ等しい赤ワイン61の飲み頃の温度にセットできる。さらに、下段の貯蔵室12を室温より若干低いワイン61の熟成に適した温度

にセットできる。このように、本例の貯蔵庫1は、1つの貯蔵庫1に、ワイン61の熟成保存に適した温度の貯蔵室と、各々のワイン61の飲み頃に適した温度の貯蔵室とを設けることができ、それぞれの貯蔵室を個別に温度制御できる。さらに、温度調整された空気を循環して室内温度を制御しているので、貯蔵室内の温度むらを小さくすることができる。したがって、複数の温度条件を1つの貯蔵庫1で精度良く管理できる。

【0028】本例の貯蔵室10、11および12の後方に、隣接して設けられた温度調整機構20、21および22について、さらに詳しく説明する。これらの温度調整機構20、21および22は、同じ構成を採用しているので、貯蔵室10と対になっている温度調整機構20を例に説明し、温度調整機構21および22についての詳細を省略する。

【0029】温度調整機構20を収納した空調室30a は、貯蔵室10と板状のパーティション31により区画 されており、ほぼ方形な空調室30aが形成されてい る。この空調室30 aは、空気70を加温する面状の加 温用のヒータ32aと、空気70を冷却するエバポレー タ(冷却器) 33aと、これらの温度調整された空気7 0を貯蔵室10に送風する送風ファン34aが下から順 番に配置されている。空調室30aの下方の床29に は、エバポレータ33aで発生したドレンを受けて溜め るドレンパン40が配置されている。これらの順番は、 必ずしも限定されるものではないが、エバポレータ33 aで発生するドレンをドレンパン40の上に導くために は、エバポレータ33aがファンの下方にあることが望 ましい。また、ヒータ32aをエバポレータ33aの下 方に配置することにより、エバポレータ33aに付着し た霜の除去を行うためにヒータ32aを用いることがで

【0030】パーティション31の下部には、貯蔵室10から空調室30aに空気70が吸込まれる吸込口35bが設けられ、上方は、空調室30aから貯蔵室10に空気70が供給される吹出口35aが設けられている。したがって、空調室30aは全体が下方から吸気して上方から温度調整された空気70を吹出するダクトとしての機能を備えている。また、空調室30aの下部においては、ドレンパン40の上を吸込口35bを通った空気70が通過するようになっている。このため、ドレンパン40から蒸発する水分により空調室30aの内の空気70の湿度が極端に低下することを防止できる。したがって、貯蔵室10に供給される空気70は、エバポレータ33aで除湿され過ぎることにならず、適当な湿度を保つことができる。これにより、貯蔵室10の湿度の大幅な低下を防止できる。

【0031】パーティション31の前面2aの側、すなわち貯蔵室10に面した側の吸込口35bの付近にサーミスタ19が取付けられている。このサーミスタ19に 50

より検出した温度に応じ、空調室30aに配置された温度調整機構20は、エバポレータ33aで空気70を冷却し、また、ヒータ32aで空気70を加熱する。これの冷却および加熱する2つの手段により、冬期および夏期を通じて貯蔵室10の室温を一定に保つことができる。また、送風ファン34aは、常時作動となっており、貯蔵室10に温度調整された空気70を供給するとともに、貯蔵室10の内部の空気70を循環および攪拌させることにより貯蔵室10内の温度が均一に保たれるようにしている。送風ファン34aは、エバポレータ33a、あるいはヒータ32aと関連して作動するようにすることもできる。

【0032】上述したように、貯蔵室10と同様な構成で、中段の貯蔵室11に隣接して設けられた温度調整機構21にも空調室30bが設けられ、その内にドレンパン41、ヒータ32b、エバポレータ33b、および送風ファン34bが配置されている。また、下段の貯蔵室12に隣接して設けられた温度調整機構22にも空調室30cが設けられ、その内に下から順番にドレンパン42、ヒータ32c、エバポレータ33cおよび送風ファン34cが配置されている。したがって、3つの貯蔵室10、11および12が各々の空調室30a、30bおよび30cの機器により独立して温度制御できる。

【0033】 これらの空調室30a、30bおよび30 cのエバポレータ33a、33bおよび33cの冷媒回 路は、ハウジング2の底面2cの部分、すなわち、本体 1の下部に配置された共通のコンプレッサー38と、ハ ウジング2の後面2bに配置された共通のコンデンサー 39を備えている。この冷媒回路を図2に示してある。 本例の貯蔵庫1では、共通のコンプレッサー38および コンデンサー39に対し3つのエバポレータ33a、3 3 b および 3 3 c が並列に接続されている。これらの並 列に接続された各々のエバポレータ33a、33bおよ び33cは、上流側、すなわちコンデンサー39の側に 各々のエバポレータ33a、33bおよび33cのため の電磁弁36a、36bおよび36cが設けられてい る。さらに、これらの上流側に1つの自動膨張弁37が 配置されている。このように、高圧側に電磁弁36a、 36 bおよび36 cを設けることにより、エバポレータ 33a、33bおよび33cのうちのいずれかへの冷媒 72の流れを停止しても、冷媒72の他のエバポレータ への流れを阻害することなく、これらのエバポレータ3 3 a、33 b および33 c を各々独立して作動または休 止させることができる。

【0034】したがって、温度調整機構20、21および22では、貯蔵室10、11および12を所定の温度になるように冷却することができる。また、冷却が不要なときは、各々のエバポレータ33a、33bおよび33cを個々に停止できる。さらに、加温が必要なときは、ヒータ32a、32bおよび32cを個別に作動さ

せることができる。ワイン61などの被貯蔵物は、熟成温度と飲食に適した温度が、常温から若干下がった程度の温度範囲であるため、特に、これらの被貯蔵物を冷凍するまで冷やす必要はなく、ときには加湿が必要とされることにも対応できる。

【0035】また、本例の温度調整機構20、21およ び22では、貯蔵室10、11および12内の空気70 を送風ファン34a、34bおよび34cにより循環さ せて温度制御している。このため、貯蔵室10、11お よび12は、エバポレータ33a、33bおよび33c に近い側面側が冷え過ぎたりせずに、貯蔵室10、11 および12内の温度を均一に保持できる。したがって、 ワイン61などの保存あるいは飲食に適した条件の温度 範囲が狭いものであっても、安心して貯蔵できる。さら に、エバポレータ33a、33bおよび33c、または ヒータ32a、32bおよび32cが作動していないと きでも、送風ファン34a、34bおよび34cを動か すことにより、室内の温度をさらに均一化させることが できる。また、室内の空気70を循環させることによ り、貯蔵室10、11および12内に設置されているパ 20 ン18a、18bおよび18cや、ドレンパン40、4 1および42による加湿を促すことができる。これによ り、さらに室内の湿度をより均一化できるというメリッ トもある。

【0036】さらに、本例の貯蔵庫1は、夏期などにお いて、貯蔵庫1の内に入った外気が除湿され大量にドレ ンが発生しても良いように、ドレンの排出経路47が形 成されている。常時は、ドレンパン40、41および4 2のドレンが再蒸発して室内の湿度を維持するのに寄与 する。このため、ドレンパン40、41および42には 30 水位があるようにドレンを保持しておくことが望まし い。しかしながら、高温多湿な条件下では、発生するド レン量が多くなるので、それを排出する必要が生じるこ とがある。排出経路47は、上方のドレンパン40から 順番にドレンパン41および42と、ドレンパンを中継 するドレン管44aによりオーバフローしたドレンを導 くカスケード状の経路が採用されている。そして、最下 層の貯蔵室12のドレンパン42から最終的には、排水 用のドレン管44bによりハウジング2の底面2c側に 配置されているコンプレッサー38の上方に配置された 40 外部のドレンパン45にオーバフローしたドレンが導か れる。

【0037】ドレンパン45に回収されたドレンは、コンプレッサー38の熱を受け、自然蒸発する。したがって、貯蔵庫1からドレンを処理するための配管などが不要であり、さらに、貯蔵庫1を設置した周囲の床が水びだしになることも未然に防止できる。

【0038】図3に、各ドレンパン40、41および42からドレンを排出するための排水経路47の概要を示してある。本例では、図4に示すようなドレン回収部5

0が各ドレンパン40、41および42に取付けられており、各々のドレンパンのオーバフロー48から溢れたドレンが回収部50の受け口51に排出される。このため、各ドレンパン40、41および42においては、対応する冷却器33a、33bおよび33cから排出されたドレン49がドレンパン内に溜まって水位を形成し、通常状態ではこのドレン水が蒸発することにより水位が保たれ、また、各々の空調室30a、30bおよび30c、さらには、各々の貯蔵室10、11および12の湿度を保持するのに役立っている。

【0039】ドレン回収部50の受け口51には、さらに、上方のドレンパンからのドレン排水を受ける接続部52が設けられており、対応するドレンパンからの排水と合わせて排水部55から下方のドレンパンあるいは外部のドレンパン45に排水される。接続部52はフレキシブルなホースを接続できる口となっており、さらに、その断面はC字型となるように一部がカット53されている。また、接続口52の下方は段差54が形成されており、ホースの先端が段差54に止まり、C字型にカットされた部分53がホースに覆われず、必ず排水のための空間が残るようになっている。また、排水部55はロート状になっており、その先端55aはホースが接続できる径になっている。

【0040】したがって、本例のドレン回収部50は、 ある程度の容量のあるドレン受け口51に、上方のドレ ンパンからのドレンと、隣接あるいは上部に配置された 対応するドレンパンからのドレンとを受けることがで き、溢れたり、漏れ出すことなくこれらのドレンを合わ せて下方のドレン回収部あるいはドレンパンに出力する ことができる。そして、そのためには、上方のドレンパ ンの回収部50の排水口55と、下方のドレンパンの回 収部50の接続口52とに単にホースを差し込むだけで ドレンの排水経路47を構成できる。すなわち、ドレン パン40および41の間、およびドレンパン41および 42の間は、それぞれドレンの中継用のホース44aを 繋ぐだけでドレンを下方のドレンパンに回収することが できる。そして、最下層のドレンパン42においては、 その排水口55に庫外のドレンパン45に排水するため のホース44bを接続することによりドレンを最終的に 庫外に導くことができる。もちろん、庫外のドレンパン 45に同様の構成のドレン回収部50を取付けておいて も良く、そのようなドレン回収システムでは、すべての ドレンパンを同じ仕様で製造することが可能であり、非 常に経済的なシステムとなる。また、ドレン回収部50 はドレンパンと一体に形成することも可能である。さら に、ドレンパンのうち、冷却器からのドレンを受ける部 分に、上方のドレンパンから排水を受ける接続部を設け ることも可能である。また、ドレン配管はホースに限る ことはなく、銅管などの他の材質であっても良い。

【0041】これに対し、図5に示すように、各々のド

レンパン40、41および42からドレンをホース58で回収し、それらのホースをコネクタ57で接続することによりドレン排水経路59を構成することも可能である。しかしながら、ホース同士を接続する手間やそのためのスペースが必要であり、ホースの本数も多くおよびコネクタが必要となるので経済的ではない。たとえば、上記の排水経路47と比較すると、上記ではホースは中継用が2本、排水用が1本の合計3本で済んだのに対し、この排水経路59では5本のホースが必要になる。これに伴って、ホースの接続個所が排水経路47では5箇所であったものが、排水経路59では9箇所に増える。したがって、図3に示すような排水経路47を採用し、カスケード的に上方のドレンを下方のドレンパンに受けて順次流すシステムを採用することにより非常に経済的なドレン回収システムが提供できることがわかる。

【0042】排水経路47のように、ドレンを上方のドレンパンから下方のドレンパンに順次流し、合わせて排水するシステムはオーバフローさせてドレンを排水するシステムに限らず、冷却器からドレンパンに回収されたドレンをドレンパンに貯めずに排水するシステムにも適 20用することができ、同様に経済的でコンパクトなドレン回収システムを構成できる。しかしながら、ワインセラーなどのように貯蔵庫内の湿度を一定に保つことが要求される場合は、各々のドレンパンに水位をけることが望ましいことは上述した通りである。

【0043】また、本例の貯蔵庫 1 は、ドレンパン 4 0、41 および 42 に加え、前述したように、湿度を調整するために、各貯蔵室 10、11 および 12 に水 75 を入れたパン 18 a、18 b および 18 c を配備している。したがって、本例の貯蔵庫 1 は、各貯蔵室 10、11 および 12 のパン 18 a、18 b および 18 c に水 75 さえ存在すれば、それらが自然蒸発するので、湿度は、概ね 60 ~ 75 % R H程度で安定して保持できる。一般に、ワイン 61 のコルクの乾燥を防止し、さらにラベルの剥がれを防止するためには、湿度を 60 ~ 80 % R H に維持することが望ましいとされている。したがって、本例の貯蔵庫 1 は、湿度を調整しワインに適した環境を提供できる。

【0044】さらに、本例の貯蔵庫1は、ワイン61の保存に適するように、低紫外線構造となっている。例えば、ドア4の上方に嵌め込まれているガラス5は、UVカットガラスであり、貯蔵庫1の照明には、低紫外線ランプ(不図示)が用いられている。したがって、貯蔵中のワイン61に照射される紫外線の量が少なくなっており、変色や変質を防止できる。

【0045】このように、本例の貯蔵庫1は、ハウジング2の内部に仕切り3を設けて、3つの貯蔵室10、11および12を設け、これら各貯蔵室10、11および12に温度調整機構20、21および22を対応させているので、各々の室内を独立して精度良く管理できる。

特に、冷却器(エバポレータ)33a、33bおよび33cのみならずヒータ32a、32bおよび33cも温度調整機構20、21および22を備えているので、各貯蔵室10、11および12を5℃~20℃と、通常の室温に対し比較的低い温度から室温に至るまでの範囲で任意に設定できる。

12

【0046】さらに、各貯蔵室の設定温度を低温から室温に変えることもできるため、本例の貯蔵庫1では、ワイン61を保存する際に、各貯蔵室10、11および12をワインの熟成条件のみならず、白ワイン、赤ワインなどの異なる飲み頃条件に設定することも可能となっている。すなわち、本例の貯蔵庫1によりワイン61を品質が劣化しない状態で熟成保存できるとともに、飲み頃温度になった状態でもワイン61を貯蔵できる。

【0047】したがって、ワインを熟成させるべく保管するとともに、熟成温度の貯蔵室から飲用温度の貯蔵室に、予め移動させることにより、飲み頃温度のワインを取出して手間や時間をかけずに、直ちに客にサービスしたり、家庭で飲むことができる。

【0048】また、本例の貯蔵庫1は、貯蔵室10、11および12の設定温度を自由に変えられるので、レストランにおいて、その日の献立(料理)に合せて、赤・白ワインを飲み頃で収納する本数を変えることもできる。例えば、2つの貯蔵室を10℃以下の低温に調整し、飲み頃温度の白ワインの貯蔵量を増やすなどのニーズにも応じられる。もちろん、家庭であれば、白ワイン、赤ワインなどの好みにより貯蔵室10、11および12の設定温度を自由に変えることができる。

【0049】このように、フレキシブルな利用が可能な 貯蔵庫1を提供できる。そして、好みのワイン61を長 期間良好な状態で保存でき、また、好きなワインをいつ でも直ぐに飲み頃で取出すことができる。また、このような本例の貯蔵庫1は、1台でフレキシブルな運用ができるので、ニーズの異なるユーザに対しても同一の仕様 の貯蔵庫1をもって応えることができる。また、ニーズの変化に対しても柔軟に対応できる。したがって、コストパフォーマンスの良い貯蔵庫1を提供できる。さら に、1台で幾通りもの運用が可能なので、スペース的なメリットもある。

【0050】なお、本例の貯蔵庫1では、ワインを貯蔵するのに適した3つの貯蔵室が上下に配置された構成で説明しているが、これに限らず左右に貯蔵室が配置されていてももちろん良い。さらに、貯蔵庫は、ワイン以外の日本酒や果物などの被貯蔵物を、保管温度と、食べ頃温度に分けて各貯蔵室で保存することも可能である。また、貯蔵室の数も3つに限らず、2つあるいは4つ以上であってももちろん良い。また、各貯蔵室から取出し可能なように、複数のドアを取付けることも可能である。さらに、スライド式のドアを側面に設けることも可能である。

1.

【0051】また、上記では、このコンプレッサー38の発熱を利用してドレンを蒸発させる例を示しているが、これに限らず、コンデンサー39の熱を利用して蒸発できるように、ドレンの排出経路を構成することも可能である。

【0052】上記では、各室のエバポレータは、1つのコンプレッサーで作動させるようにしている例を説明しているが、これに限らず、各貯蔵室または空調室にそれぞれコンプレッサーとコンデンサーを設けたり、ペルチェ冷却装置などの電子冷却器を配してももちろん良い。あるいは、1つのエバポレータと加温用のヒータで混合気体を作り、ダンパなどの切替えにより各貯蔵室の温度制御を行ってももちろん良い。

[0053]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の貯蔵庫は、複数の貯蔵室にそれぞれ温度調整機構が設けられ、貯蔵室は独立して温度設定でき、それぞれの貯蔵室で目的に応じた温度で被貯蔵物を貯蔵できる。このため、適温の異なる被貯蔵物を1つの貯蔵庫内で保存でき、適温で熟成させるとともに、取り出したら直ちに飲食できる20状態でも貯蔵できる。したがって、被貯蔵物としてワインを貯蔵する場合であれば、熟成用および飲用にそれぞれ適した貯蔵室を1つの貯蔵庫で用意できる。

【0054】さらに、各々の貯蔵室が独立した温度調整機構を備えているので、各々の貯蔵室の条件を目的に応じて温度を切替え、1台の貯蔵庫でフレキシブルな利用ができる。さらに、室内の空気を循環させて温度制御しているので、冷却器の側が冷えすぎたりすることなく、室内の温度を均一に保持できる。したがって、ワインなどの温度範囲の狭いものであっても安心して貯蔵できる。ワインの貯蔵を目的とした貯蔵庫においては、特に使い勝手の良い貯蔵庫として提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】本発明に係る貯蔵庫の概略構成を示す縦断面図 である。

【図2】図1に示す温度調整機構における冷媒回路を示

す回路図である。

【図3】ドレンの排水経路を説明する図である。

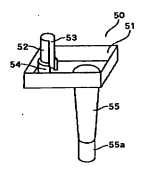
【図4】ドレン回収部の構成を説明する図である。

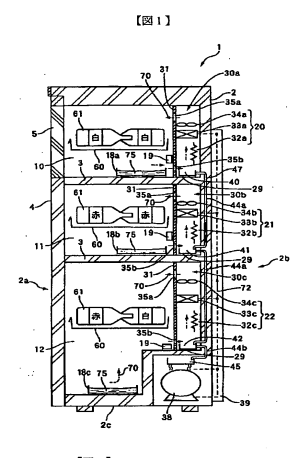
【図5】ドレンの排水経路の異なる例を示す図である。

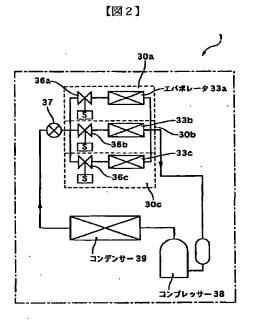
【符号の説明】

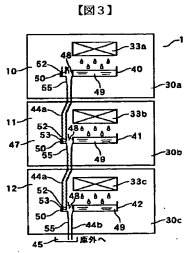
- l 貯蔵庫
- 2 ハウジング
- 3 仕切り
- 4 ドア
- 5 UVカットガラス
 - 10、11、12 貯蔵室
 - 18a、18b、18c パン(加湿用の蒸発皿)
 - 19 サーミスタ
 - 20、21、22 温度調整機構
 - 29 床
 - 30a、30b、30c 空調室
 - 31 パーティション
 - 32a、32b、32c ヒータ
 - 33a、33b、33c エバポレータ(冷却器)
- 34a、34b、33c 送風ファン
 - 35a 吹出口
 - 35b 吸込口
 - 36 電磁弁
 - 37 自動膨張弁
 - 38 コンプレッサー
 - 39 コンデンサー
 - 40、41、42 ドレンパン
 - 44a ドレン管(中継配管)、44b ドレン管 (排水配管)
- 30 4.5 外部のドレンパン
 - 47、59 排水経路
 - 60 ワインラック
 - 61 ワイン
 - 70 空気
 - 72 冷媒
 - 7.5 水

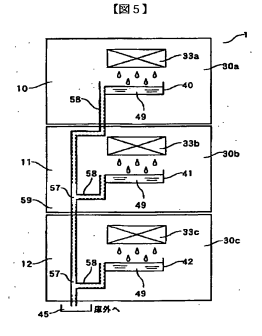
[図4]











フロントページの続き

(72)発明者 野村 修

長野県南安曇郡豊科町大字豊科1000番地

ジーエーシー株式会社内

(72)発明者 滝澤 俊

長野県南安曼郡豊科町大字豊科1000番地

ジーエーシー株式会社内

Fターム(参考) 3L045 AA04 AA07 BA01 CA02 DA02

EAO1 HAO3 KA12 PAO4

3L048 AA01 AA06 AA07 AA09 BA01

 ${\tt BCO2\ BDO3\ CAO2\ CBO3\ CBO5}$

CB09 CC03 DA03 DB06 FA00

FA01 GA02 GA03